



Description

- Dans le cadre d'une installation PPMS, il est possible de déclencher des alertes à partir d'un smartphone. Cette solution de déclenchement nomade permet d'étendre le nombre de personnes pouvant donner l'alerte : 200 utilisateurs peuvent être raccordés à ce système. Pour cela, il faut que l'installation soit équipée de l'interface de commande relais **ACBGSM**.
- Le module ACBGSM est une interface de commande sans fil. Il se connecte au réseau de téléphonie cellulaire GSM.
- Il dispose de 2 modes pour déclencher les alertes :
 - **Par l'envoi d'un SMS.**
Il permet de déclencher des 7 relais en envoyant un message texte correspondant à chaque relais. Ex. : l'envoi du message SMS « debutppms » déclenchera le relais n°1 correspondant à la sonnerie de l'alerte Début PPMS.
 - **En composant le numéro de téléphone dédié à l'interface ACBGSM (mode DTMF)**
L'établissement devra fournir une carte SIM de son opérateur pour l'installer dans le boîtier de l'ACBGSM. En cas de risque avéré, il suffira de composer le numéro de téléphone de l'interface et de déclencher les commandes relais via les touches du smartphone. Ex. : 06.09.04... puis 1# pour déclencher le relais n°1 correspondant à la sonnerie de l'alerte Début PPMS.

Caractéristiques Electriques

Bande de fréquence GSM :	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
7 contacts relais :	250V / 10A – 50 Hz
Température de fonctionnement :	-25°C / +60°C
Batterie :	2000 mah
Tension de fonctionnement :	12 – 24 V (réf. ACBALGSM)
Longueur câble antenne :	3 m
Matière :	ABS
Dimensions :	200 / 90 / 50 mm
Poids :	2.50 kg

REF : ACBGSM

Interface de commande relais pour réseau GSM

Accessoires :

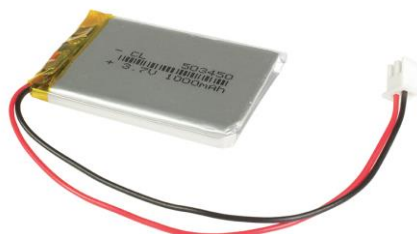
L'interface ACBGSM est fournie avec les accessoires suivants :



Antenne GSM déportée aimantée



Boitier et cordon USB pour programmation PC



Batterie de secours

L'autonomie de l'interface ACBGSM est garantie, en cas de coupure électrique, par sa batterie de secours.

Informations de commande

Références	Désignation	Conditionnement
ACBGSM	Interface de commande relais par réseau GSM	A l'unité
ACBALGSM	Bloc d'alimentation	A l'unité